PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 05.07.2001

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

Hakija Applicant 1. Sonera Oyj, Helsinki, FI

2. Lehto, Mariette, Bow London, GB



Kansainvälinen patenttihakemus nro International patent application no PCT/FI00/00020

Kansainvälinen tekemispäivä International filing date

12.01.2000

Etuoikeushak. nro Priority from appl.

FI 990053

Tekemispäivä Filing date

13.01.1999

Keksinnön nimitys Title of invention

"Method and system for the management of payment"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä kansainvälisiä patenttihakemuksia vastaanottavana viranomaisena toimivalle Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista sekä niihin tehdyistä korjauksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawing, originally filed with the Finnish Patent Office acting as receiving Office for the international patent applications, and of any corrections thereto.

Tutkimussihteen

Maksu Fee

300,mk 3.00, -FTM

Osoite: Arkadiankatu 6 A Address:

P.O.Box 1160

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Puhelin: Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax: Telefax: + 358 9 6939 5328

PCT REQUEST

Original (for SUBMISSION) - printed on 11.01.2000 11:34:27 AM

)	For receiving Office use only			
)-1	International Application No.	PCT/FI 0 0 / 0 0 0 2 0		
)-2	International Filing Date	()		
		1 2 JAN 2000 (1 2 01 00)		
)-3	Name of receiving Office and "PCT	The Finnish Patent Office		
	International Application"	PCT International Application		
		PC1 International Application		
-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request	1		
0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2.90		
		(updated 15.12.1999)		
0-5	Petition			
	The undersigned requests that the present international application be			
	processed according to the Patent			
	Cooperation Treaty			
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	National Board of Patents and		
		Registration (Finland) (RO/FI)		
0-7	Applicant's or agent's file reference	12805S		
Ī	Title of invention	METHOD AND SYSTEM FOR THE MANAGEMENT OF		
		PAYMENT		
ii	Applicant			
II-1	This person is:	applicant only		
11-2	Applicant for	all designated States except US		
11-4	Name	SONERA OYJ		
11-5	Address:	Teollisuuskatu 15		
		FIN-00510 Helsinki		
		Finland		
11-6	State of nationality	FI		
11-7	State of residence	FI		
111-1	Applicant and/or inventor			
-1-1	This person is:	applicant and inventor		
III-1-2	Applicant for	US only		
III-1- 4	Name (LAST, First)	LEHTO, Mariette		
III-1 - 5	Address:	7 Tredegar House, 97-99 Bow Road, Bow		
		London, Greater London E3 2AN		
		United Kingdom		
III-1-6	State of nationality	FI		
111- 1-0	-	ļ= 		

Original (for SUBMISSION) - pr	inted on 11.01.2000 11:34:27 AM
--------------------------------	---------------------------------

IV-1	Agent or common representative; or address for correspondence					
	The person identified below is	agent				
	hereby/has been appointed to act on					
	behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:					
IV-1-1	Name	PAPULA REIN LAHTELA OY				
IV-1-2	Address:	P.O. Box 981 (Fredrikinkatu 61 A)				
		FIN-00101 Helsinki				
		Finland				
IV-1-3	Telephone No.	+358 9 3480 060				
IV-1-4	Facsimile No.	+358 9 3480 0630				
IV-1-5	e-mail	papula@papula.fi				
v	Designation of States					
V-1	Regional Patent	AP: GH GM KE LS MW SD SL SZ TZ UG ZW an				
	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses	lany other State which is a contracting				
	after the designation(s) concerned)	State of the Harare Protocol and of the				
		PCT				
		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM and any				
		other State which is a Contracting State				
		of the Eurasian Patent Convention and of				
		the PCT				
		EP: AT BE CHELI CY DE DK ES FI FR GB GR				
		IE IT LU MC NL PT SE and any other State				
		which is a Contracting State of the				
		European Patent Convention and of the				
		PCT				
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE				
		SN TD TG and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting				
	·					
		State of the PCT				
V-2	National Patent	AE AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA				
	(other kinds of protection or treatment, if	CHELI CN CR CU CZ DE DK DM EE ES FI GB				
	any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG				
	and are grant (e, conserve,	KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG				
		MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG				
		SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN				
		YU ZA ZW				
V-5	Precautionary Designation Statement					
V-3	In addition to the designations made					
	under items V-1, V-2 and V-3, the					
	applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be					
	permitted under the PCT except any					
	designation(s) of the State(s) indicated					
	under item V-6 below. The applicant declares that those additional					
	designations are subject to confirmation					
	and that any designation which is not					
	confirmed before the expiration of 15					
	months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant					
	at the expiration of that time limit.					
V-6	Exclusion(s) from precautionary designations	NONE				
		•				

Original (for SUBMISSION) - printed on 11.01.2000 11:34:27 AM

VI-1	Priority claim of earlier national application				
VI-1-1	Filing date	13 January 1999 (13.0	01.1999)		
VI-1-2	Number	990053			
√I-1-3	Country	FI			
VII-1	International Searching Authority Chosen	Swedish Patent Office (ISA/SE)			
VIII	Check list	number of sheets	electronic file(s) attached		
√III-1	Request	3	_		
√III-2	Description	8	-		
VIII-3	Claims	3	_		
VIII-4	Abstract	1	12805s.txt		
VIII-5	Drawings	2	-		
VIII-7	TOTAL	17			
	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached		
VIII-8	Fee calculation sheet	✓	-		
VIII-10	Copy of general power of attorney	√	-		
VIII-16	PCT-EASY diskette	-	diskette		
VIII-17	Other (specified):	Official action / FI	_		
		990053			
VIII-18	Figure of the drawings which should accompany the abstract	3			
VIII-19	Language of filing of the international application	Finnish			
IX-1	Signature of applicant or agent	Marken D			
IX-1-1	Name	PAPULA REIN LAHTELA OY			
IX-1-2	Name of signatory	Markku Simmelvuo			

FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the purported international application		12	JAN	2000	(12-01-2000)
10-2	Drawings:					
10-2-1	Received	1				
10-2-2	Not received					
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application					
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)					
10-5	International Searching Authority	ISA/SE				
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid					

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

44.4	Date of receipt of the record comy by	
11-1	Date of receipt of the record copy by	1
	the International Bureau	
	Tile litter hational Bureau	I

MENETELMÄ JA JÄRJESTELMÄ MAKSUNHALLINTAAN

Keksintö kohdistuu tietoliikennejärjestelmiin. Erityisesti keksinnön kohteena on menetelmä ja matkaviestimellä tapahtuvan maksamisen järjestelmä hallintaan.

TEKNIIKAN TASO

5

10

15

20

30

35

Sähköinen maksaminen voidaan suorittaa langattomasti esimerkiksi matkaviestimeen yhdistetyn kannettavan tietokoneen avulla, jolloin pankkiyhteyden muodostamiseen käytetään Internet-yhteyttä tai suoraa modeemiyhteyttä. Matkaviestimellä tapahtuva maksaminen suoritetaan esimerkiksi lyhytsanomapohjaisella palvelulla, jolloin matkaviestimen käyttäjä kommunikoi puhelinverkkoon yhdistetyn pankkisovelluksen kanssa lyhytsanomin. Lyhytsanomapohjainen maksusovellus poikkeaa tietokoneella toteutettavasta erityisesti siten, että matkapuhelimen näytöllä voidaan esittää vain rajoitettu määrä informaatiota. Lisäksi tietokoneen ja pankkisovelluksen välillä tiedonsiirtokapasiteetti on lyhytsanomasovellusta huomattavasti suurempi, siirrettävän informaation määrä ei aiheuta vastaavaa lyhytsanomaympäristössä. Tietokoneen kuin näytölle voidaan toteuttaa käyttöliittymä, jossa esitetään useita erilaisia tapoja suorittaa maksutapahtu-25

Matkaviestimellä suoritettavat maksusovellukset ovat toistaiseksi kehityksensä alkuvaiheessa, jolloin niiden käyttö on usein hankalaa. Entuudestaan tunnettuja maksutapoja ovat mm. yksittäisten tilisiirtojen suorittaminen lyhytsanoman välityksellä, veloitus puhelinlaskun yhteydessä tai ennalta määrätylle tilille maksettu raha, ns. älykortti- tai verkkokukkajota veloitetaan palvelutapahtuman yhteydessä. Käyttäjälle ei kuitenkaan ole olemassa helppokäyttöistä tapaa valita maksutapaa käyttötilanteesta riippuen.

Esillä olevan keksinnön tarkoituksena on ratkaista edellä mainitut ongelmat tai ainakin merkittävästi vähentää niitä. Lisäksi keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudenlainen menetelmä ja järjestelmä, joilla voidaan hallita eri maksutapoja helppokäyttöisesti matkaviestimellä ilman turhaa tiedonsiirtoa.

KEKSINNÖN YHTEENVETO

10

15

20

25

30

35

Keksinnön kohteena on menetelmä matkaviestimellä tapahtuvaan maksamiseen tietoliikennejärjestelmässä, johon kuuluu puhelinverkko, verkkosovellus, joka on yhdistetty puhelinverkkoon, matkaviestin, joka on yhdistetty puhelinverkkoon langattomalla yhteysjärjestelmällä ja matkaviestinsovellus. Puhelinverkko on esimerkiksi GSM-verkko ja verkkosovellus on toteutettu sopivaan verkkoelementtiin tai -elementteihin.

Keksinnön mukaisessa menetelmässä muodostetaan maksutavoista käyttäjäprofiili verkkosovellukseen. Käyttäjäprofiili muodostetaan käyttäjän omien mieltymysten ja valintojen mukaiseksi, jolloin käyttäjä voi valita parametrit, joiden mukaan maksutapa valitaan. Verkkosovelluksella muodostetaan maksutilanteessa käyttäjäprofiilin perusteella matkaviestimelle lähetettävä maksutapasanoma. Käyttäjäprofiilista muodostetut maksuvaihtoehdot esitetään matkaviestimellä käyttäjälle, jolloin käyttäjä voi suorittaa valintansa. Käyttäjän syötteen perusteella muodostettu vastaussanoma, johon kuuluu käyttäjän valinta, lähetetään verkkosovellukselle.

Eräässä menetelmän sovelluksessa määritellään maksutapasanomassa matkaviestimellä esitettävä osa. Sanomassa voidaan lähettää myös muuta maksutapahtumaan liittyvää tietoa, esimerkiksi salaus- tai varmistus-tunnisteita, joita matkaviestimeen toteutettu maksusovellus käyttää. Koska keksintö toteutetaan edullisesti palvelualustaan tai sovellukseen, jolla toteutetaan myös muita palveluita, eräässä sovelluksessa määritel-

lään maksutapasanomaan kuuluva ohjauskoodi verkkosovelluksen identifioimiseksi. Ohjauskoodilla erotetaan maksusovellus muista verkon palveluista.

Eräässä menetelmän sovelluksessa vastaussanomaa käsitellään verkkosovelluksessa käyttäjäprofiilin tietojen perusteella. Tällöin verkkosovellus purkaa ja analysoi vastaussanoman. Edullisesti menetelmään kuuluu vaihe, jossa pyydetään matkaviestimeltä lisätietoja vastaussanoman analysoinnin jälkeen. Eräässä sovelluksessa menetelmään kuuluu vaihe, jossa verkkosovellus avaa uuden maksuohjelman vastaussanoman analysoinnin seurauksena.

Lisäksi keksinnön kohteena on järjestelmä matkaviestimellä tapahtuvaan maksamiseen edellä kuvatun kaltaisessa tietoliikennejärjestelmässä. Keksinnön mukaisesti verkkosovellukseen kuuluu välineet käyttäjäprofiilin muodostamiseksi käyttäjän maksutavoista ja välineet maksutapasanoman muodostamiseksi käyttäjäprofiilin perusteella ja lähettämiseksi maksutilanteessa matkaviestimelle. Matkaviestinsovellukseen kuuluu välineet maksuvaihtoehtojen esittämiseksi matkaviestimellä ja välineet vastaussanoman muodostamiseksi ja lähettämiseksi verkkosovellukselle käyttäjän syötteen perusteella.

Eräässä edullisessa sovelluksessa järjestelmän kuuluu välineet matkaviestimellä esitettävän osan määrittelemiseksi maksutapasanomasta. Eräässä sovelluksessa järjestelmään kuuluu välineet verkkosovelluksen identifioivan ohjauskoodin määrittelemiseksi maksutapasanomassa. Eräässä sovelluksessa verkkosovellukseen kuuluu välineet vastaussanoman käsittelemiseksi käyttäjäprofiilin tietojen perusteella. Eräässä sovelluksessa verkkosovellukseen kuuluu välineet lisätietojen pyytämiseksi matkaviestimeltä. Eräässä sovelluksessa verkkosovellukseen kuuluu välineet uuden maksuohjelman avaamiseksi.

Keksinnön etuina tunnettuun tekniikkaan verrattuna on, että keksinnön avulla käyttäjille voidaan tarjota monenlaisia maksuvaihtoehtoja. Käyttäjä voi etukäteen valita haluamansa maksutavan, jolloin sovelluksen käyttö nopeutuu ja helpottuu. Maksamiseen liittyviä toiminnallisuuksia voidaan automatisoida. Profiloinnin avulla voidaan ennalta rajoittaa matkaviestimellä esitettävää informaatiomäärää. Verkkosovellukselle voidaan tallentaa käyttäjäkohtaista maksamiseen liittyvää tietoa, kuten luottokorttien numeroita, jol-10 loin säästetään radiotien kapasiteettia. Lisäksi sovelluslogiikka toteutetaan verkkoon, joten keksintö ei aseta päätelaitteille monimutkaisia erityisvaatimuksia; toisin sanoen keksintöä voidaan soveltaa useissa erilaisissa päätelaitteissa. 15

KUVALUETTELO

20

25

Seuraavassa keksintöä selostetaan oheisten suoritusesimerkkien avulla viittaamalla oheiseen piirustukseen, jossa

kuva 1 esittää kaaviomaisesti erästä keksinnön mukaista järjestelmää;

kuvat 2a ja 2b esittävät esimerkinomaisesti eri maksutavoista muodostettuja käyttäjäprofiileita; ja

kuva 3 esittää kaaviomaisesti keksinnön mukaisen menetelmän vaiheita.

KEKSINNÖN YKSITYISKOHTAINEN SELOSTUS

Kuvassa 1 on esitetty kaaviomaisesti eräs keksinnön mukainen järjestelmä. Esitystä on yksinkertaistettu useiden toiminnallisten yksityiskohtien ollessa alan asiantuntijalle itsestään selviä.

Järjestelmään kuuluu puhelinverkko PLMN, joka 35 on esimerkiksi GSM-verkko (GSM, Global System for Mobile Communications) tai sen tapainen digitaalinen matkapuhelinverkko. Puhelinverkkoon PLMN voi kuulua myös osia kiinteästä puhelinverkosta, jolloin kiinteä puhelinverkko on yhdistetty matkapuhelinverkkoon sopivalla protokollalla, esimerkiksi SS7-signaloinnilla (SS7, Signalling System 7), tai jollain muulla yhteiskanavamerkinantoprotokollalla.

5

10

20

25

30

35

Puhelinverkkoon PLMN on yhdistetty verkkosovellus 1, joka on toteutettu esimerkiksi johonkin puhelinverkon verkkokomponenttiin, kuten johonkin älyverkkokomponenttiin, matkapuhelin-, lyhytsanoma- tai USSD-keskukseen ja näihin yhteydessä oleviin järjestelmiin ja liityntärajapintoihin. Verkkosovellus 1 on esimerkiksi palvelualusta, joka sisältää fyysisen laitteiston ja ohjelmiston, jolloin useat verkkosovellukset 1 välineistä on toteutettu ohjelmallisesti. 15 Verkkosovelluksen 1 pääasiallisiin tehtäviin kuuluu käyttäjäkohtaisten palvelujen tarjoaminen, palveluominaisuuksien hallinta, tietokantojen ylläpito ja kommunikointi matkaviestinsovelluksen 2 kanssa.

Verkkosovellukseen 1 on esimerkkitapauksessa yhdistetty palvelun tuottaja 3, jolla tässä tapauksessa tarkoitetaan sitä kaupallisen palvelun tuottajaa, jonka hyödykettä kuluttaja maksaa puhelimitse tai rahalaitosta, joka huolehtii maksusovelluksen yhteydessä suoritettavasta rahaliikenteestä. Puhelinverkkoon on yhdistetty matkaviestin MS langattomalla yhteysjärjestelmällä, jonka toteuttamiseen on käytetty esimerkiksi GSM-tekniikkaa. Matkaviestimeen MS on toteutettu matkaviestinsovellus 2, jota käytetään muun muassa maksamisen yhteydessä tarvittavien salausten ja varmistusten toteuttamiseen. Matkaviestinsovellus 2 toteutetaan esimerkiksi matkaviestimeen MS kuuluvalle tilaajamoduulille (SIM, Subscriber Identity Module). Matkaviestinsovellus 2 voidaan toteuttaa myös esimerkiksi rinnakkaiselle tilaajamoduulille, matkaviestimen ohjelmistoon tai näihin yhteydessä olevaan järjestelmään.

Verkkosovellukseen 1 kuuluu välineet käyttäjäprofiilin muodostamiseksi käyttäjän maksutavoista. Välineisiin kuuluu käyttäjäliityntä, jolla matkaviestimen MS käyttäjälle määriteltävät maksutavat välitetään verkkosovellukselle 1. Lisäksi välineisiin kuuluu tallennusvälineet, joilla käyttäjäprofiilit tallennetaan verkkosovelluksen yhteyteen. Verkkosovellukseen 1 kuuluu myös välineet maksutapasanoman muodostamiseksi käyttäjäprofiilin perusteella. Maksutapasanoma välitetään matkaviestimelle MS esimerkiksi lyhytsanomana tai verkkosovellus 1 muodostaa jolloin USSD-sanomana, käyttäjäprofiilin tiedoista sopivan muotoisen sanoman maksutilanteen aikana. Verkkosovellus 1 vertaa maksutapahtuman parametrejä käyttäjäprofiilin tietoihin, valikoi käyttäjäprofiileista sopivat tiedot ja lähettää sanoman matkaviestimelle MS.

5

10

15

20

25

30

35

2 välineet Matkaviestinsovellukseen kuuluu maksutapasanoman esittämiseksi matkaviestimellä esimerkiksi matkaviestimen näytöllä. Tällöin välineet muokkaavat sanomaa siten, että sanoma on käyttäjälle ymmärrettävässä muodossa. Maksutapasanoman helposti yhteydessä voidaan lähettää myös muunlaista informaatiota, kuten salaus- tai varmistustietoja. Käyttäjän käyttää esimerkiksi verkon tunnistamisessa voidaan signaloinnissa välittyvää A-tilaajaidentiteettiä. Matkaviestimeen 2 kuuluu välineet käyttäjälle näytettävän suodattamiseksi sanomasta. Maksutapasanomaan tiedon kuuluu verkkosovelluksen lisäämä ohjauskoodi, verkkopalveluista, maksutapasanoma erotetaan muista jotka käyttävät vastaavaa tiedonvälitystapaa.

Matkaviestinsovellukseen 2 kuuluu edelleen välineet vastaussanoman muodostamiseksi verkkosovellukselle 1. Tällöin vastaussanoma muodostetaan käyttäjältä saadun palautteen perusteella ja muokataan matkaviestinsovelluksessa 2 sanoman välityksessä käytettävään muotoon.

Verkkosovellukseen 1 kuuluu edelleen välineet vastaussanoman käsittelemiseksi siten, että verkkosovellus 1 vertailee käyttäjäprofiilin tietoja käyttäjän valintaan. Verkkosovellukseen 1 on tallennettu käyttäjän tietoja, joita tarvitaan maksamisen yhteydessä, kuten esimerkiksi luottokortin numeroita. Verkkosovellukseen 1 kuuluu välineet lisätietojen pyytämiseksi matkaviestimeltä ja välineet uuden maksuohjelman avaamiseksi. Tällöin verkkosovellus lähettää matkaviestimelle 1 uuden sanoman, jossa kysytään esimerkiksi pankkikortin tai vastaavan tilin salaista tunnuslukua. Mikäli käyttäjän valitsee maksutavan, joka vaatii toisen maksusovelluksen, verkkosovellus 1 avaa maksuohjelman ja välittää sille tarvittavat tiedot käyttäjäprofiilista.

Kuvassa 2a on esitetty eräs yksityiskohta keksinnön mukaisesta käyttäjäprofiilista. Maksutavat X1 - X3 ovat esimerkinomaisesti luottokortti, pankki-kortti ja puhelinlaskun mukana tapahtuva veloitus. Käyttäjäprofiiliin määritellään ne tavat, jotka kullakin on käytössä, esimerkiksi asiakkaalle A3 on määritelty luottokorttiveloitus ja puhelinlaskun mukana tapahtuva veloitus.

Kuvassa 2b on esitetty eräs toinen yksityiskohta käyttäjäprofiilista, johon on määritelty yleisiä
maksutapaan liittyviä määrittelyitä ja tieto siitä,
että vaikuttaako parametri maksutapaan. Vaihtoehdot M1

- M3 ovat esimerkiksi maksun suuruus, päivämäärä ja
ostettava tuote. Maksun suuruus vaikuttaa maksutapaan
esimerkiksi asiakkaan A1 tapauksessa siten, että loppusummaltaan tietyn raja-arvon ylittävät ostokset maksetaan luottokortilla. Päivämääräparametri tarkoittaa
esimerkiksi sitä, että tietyn päivämäärän jälkeen,
esimerkiksi kuukauden lopussa ostokset maksetaan luottokortilla. Samoin ostettava tuote saattaa vaikuttaa
haluttuun maksutapaan, esimerkiksi asiakas A2 maksaa

kaikki polttoainelaskunsa luottokortilla, mutta ruokalaskut pankkikortilla.

Kuvassa 3 on esitetty vuokaaviona eräs esimerkki keksinnön mukaisesta menetelmästä. Menetelmässä 1 käyttäjäprofiili muodostetaan verkkosovellukseen käyttäjän valintojen tai vaihtoehtoisten maksutapojen mukaan, kohta 10. Maksutilanteessa verkkosovellus 1 tarkistaa käyttäjäprofiilin sekä määritellyt parametrit, kohta 11. Verkkosovellus 1 määrittelee käyttäjäl-10 le maksutilanteen mukaan tarjottavat maksutavat, kohta 12. Verkkosovellus 1 muodostaa maksutapasanoman sopivaan muotoon ja lähettää sen käyttäjän matkaviestimelle MS, joka esittää vaihtoehdot käyttäjälle, kohta 13. Käyttäjä valitsee maksutavan, jolloin matkaviestinsovellus 2 muodostaa verkkosovellukselle 1 lähetettävän 15 vastaussanoman. Verkkosovellus 1 jatkaa käsittelyä käyttäjän tekemän valinnan mukaan. Mikäli verkkosovelluksen 1 tietokannassa on jo olemassa riittävät maksamiseen tarvittavat tiedot, kuten luottokortin numero, verkkosovellus 1 käynnistää oikean maksusovelluksen, 20 eli sovelluksen X1 tai X2, kohdat 15 ja 16.

Yhteenvetona todetaan esillä olevan keksinnön mahdollistavan käyttäjälle uudenlaisen tavan vaikuttaa maksutapahtuman kulkuun omien valintojensa perusteella. Verkko-operaattori tarjoaa asiakkaalle vain niitä palveluita, jotka asiakas on valinnut käyttöönsä tai jotka täyttävät käyttötilanteeseen liittyvät kriteerit. Näin tarjottavat palvelut vaihtelevat tilannekohtaisesti.

Keksintöä ei rajata pelkästään edellä esitettyjä sovellutusesimerkkejä koskevaksi, vaan monet muunnokset ovat mahdollisia pysyttäessä patenttivaatimusten määrittelemän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

25

30

PATENTTIVAATIMUKSET

5

10

15

25

30

35

- 1. Menetelmä matkaviestimellä tapahtuvaan maksamiseen tietoliikennejärjestelmässä, johon kuuluu: puhelinverkko (PLMN);
- verkkosovellus (1), joka on yhdistetty puhelinverkkoon;

matkaviestin (MS), joka on yhdistetty puhelinverkkoon langattomalla yhteysjärjestelmällä; ja

matkaviestinsovellus (2), tunnettu siitä, että menetelmään kuuluu vaiheet, joissa:

muodostetaan maksutavoista käyttäjäprofiili verkkosovellukseen (1);

muodostetaan verkkosovelluksella (1) maksutilanteessa käyttäjäprofiilin perusteella matkaviestimelle (MS) lähetettävä maksutapasanoma;

esitetään maksuvaihtoehdot matkaviestimellä (MS); ja

lähetetään käyttäjän syötteen perusteella muodostettu vastaussanoma verkkosovellukselle (1).

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että määritellään maksutapasanomassa matkaviestimellä (MS) esitettävä osa.
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että määritellään maksutapasanomaan kuuluva ohjauskoodi verkkosovelluksen (1) identifioimiseksi.
 - 4. Jonkin patenttivaatimuksista 1 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että menetelmään kuuluu vaihe, jossa käsitellään vastaussanomaa verkkosovelluksessa (1) käyttäjäprofiilin tietojen perusteella.
 - 5. Jonkin patenttivaatimuksista 1 4 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että menetelmään kuuluu vaihe, jossa pyydetään matkaviestimeltä (MS) lisätietoja.
 - 6. Jonkin patenttivaatimuksista 1 5 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että menetelmään

kuuluu vaihe, jossa verkkosovellus (1) avaa uuden maksuohjelman.

7. Järjestelmä matkaviestimellä tapahtuvaan maksamiseen tietoliikennejärjestelmässä, johon kuuluu: puhelinverkko (PLMN);

verkkosovellus (1), joka on yhdistetty puhelinverkkoon;

5

15

20

30

35

matkaviestin (MS), joka on yhdistetty puhelinverkkoon langattomalla yhteysjärjestelmällä; ja

10 matkaviestinsovellus (2), t u n n e t t u siitä, että:

verkkosovellukseen (1) kuuluu välineet käyttäjäprofiilin muodostamiseksi käyttäjän maksutavoista;

verkkosovellukseen (1) kuuluu välineet maksutapasanoman muodostamiseksi käyttäjäprofiilin perusteella ja lähettämiseksi maksutilanteessa matkaviestimelle (MS);

matkaviestinsovellukseen (2) kuuluu välineet maksuvaihtoehtojen esittämiseksi matkaviestimellä (MS); ja

matkaviestinsovellukseen (2) kuuluu välineet vastaussanoman muodostamiseksi ja lähettämiseksi verkkosovellukselle (1) käyttäjän syötteen perusteella.

- 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen järjestel25 mä, tunnettu siitä, että järjestelmän kuuluu
 välineet matkaviestimellä (MS) esitettävän osan määrittelemiseksi maksutapasanomasta.
 - 9. Patenttivaatimuksen 7 tai 8 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että järjestelmään
 kuuluu välineet verkkosovelluksen (1) identifioivan
 ohjauskoodin määrittelemiseksi maksutapasanomassa.
 - 10. Jonkin patenttivaatimuksista 7 9 mukainen järjestelmä, tunnet tu siitä, että verkkosovellukseen (1) kuuluu välineet vastaussanoman käsittelemiseksi käyttäjäprofiilin tietojen perusteella.
 - 11. Jonkin patenttivaatimuksista 7 10 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että verk-

kosovellukseen (1) kuuluu välineet lisätietojen pyytä- miseksi matkaviestimeltä (MS).

12. Jonkin patenttivaatimuksista 7 - 11 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että verk-5 kosovellukseen (1) kuuluu välineet uuden maksuohjelman avaamiseksi.

(57) TIIVISTELMÄ

Keksinnön kohteena on menetelmä ja järjestelmä matkaviestimellä tapahtuvaan maksamiseen tietoliikennejärjestelmässä, johon kuuluu puhelinverkko (PLMN), verkkosovellus (1), joka on yhdistetty puhelinverkkoon, matkaviestin (MS), joka on yhdistetty puhelinverkkoon langattomalla yhteysjärjestelmällä matkaviestinsovellus (2) Menetelmässä muodostetaan maksutavoista käyttäjäprofiili verkkosovellukseen (1), muodostetaan verkkosovelluksella (1) maksutilanteessa käyttäjäprofiilin perusteella matkaviestimelle lähetettävä maksutapasanoma, esitetään maksuvaihtoehmatkaviestimellä (MS) ja lähetetään käyttäjän syötteen perusteella muodostettu vastaussanoma verkkosovellukselle (1). Järjestelmässä verkkosovellukseen (1) kuuluu välineet käyttäjäprofiilin muodostamiseksi käyttäjän maksutavoista, verkkosovellukseen (1) kuuluu välineet maksutapasanoman muodostamiseksi käyttäjäprofiilin perusteella ja lähettämiseksi maksutilanteessa matkaviestimelle (MS), matkaviestinsovellukseen kuuluu välineet maksuvaihtoehtojen esittämiseksi matkaviestimellä ja matkaviestinsovellukseen (MS) kuuluu välineet vastaussanoman muodostamiseksi ja lähettämiseksi verkkosovellukselle (1) käyttäjän syötteen perusteella.

(Fig. 3)

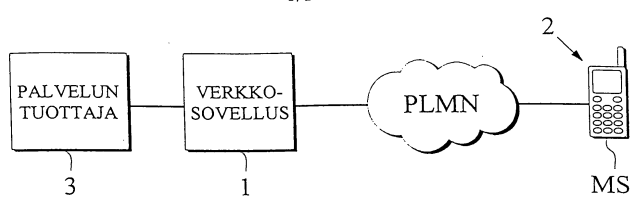


Fig. 1

	MAKSUTAVAT		
	X1	X2	X3
ASIAKAS A1	KYLLÄ	KYLLÄ	EI
ASIAKAS A2	EI	EI	KYLLÄ
ASIAKAS A3	KYLLÄ	EI	KYLLÄ

Fig. 2a

	MAKSUTAPA X1		
	M1	M2	M3
ASIAKAS A1	KYLLÄ	KYLLÄ	EI
ASIAKAS A2	EI	EI	KYLLÄ
ASIAKAS A3	KYLLÄ	EI	KYLLÄ

Fig. 2b

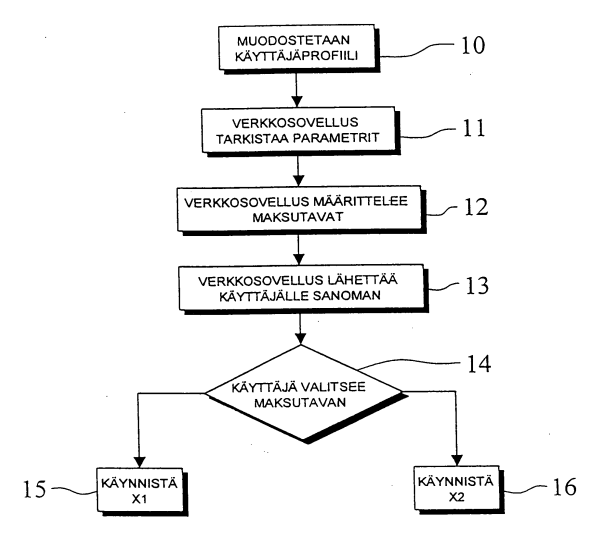


Fig. 3